



Lettre d'information mensuelle

Réseau Régional SUD
Provence-Alpes-Côte d'Azur

Produisons notre énergie renouvelable citoyenne !



Collectivités et citoyens acteurs de la transition énergétique

Lettre d'information n°30 - JUILLET - AOÛT 2022

Toute l'actualité des projets citoyens d'EnR en région Provence-Alpes-Côte d'Azur

Bonjour à toutes et à tous,

Cette newsletter nous donne l'occasion de vous faire une synthèse des informations de l'été et des évènements de la rentrée.

La transition énergétique bat son plein et avec elle de denses questions sur les énergies à utiliser afin de répondre aux objectifs de décarbonisation de la société fixés par les législateurs. La taxonomie européenne (soit la classification des activités économiques ayant un intérêt favorable sur l'environnement) englobe désormais les énergies nucléaires et gazières. Certains l'analysent comme une prise de position des eurodéputés en faveur des intérêts des industries gazière et nucléaire, au détriment des conseils de la communauté scientifique, des sollicitations de la société civile ou encore de la demande de retour à la paix en Europe.

Parallèlement, les énergies renouvelables continuent leur entrée dans le grand bal du mixt énergétique.

En effet, les Echos ont publié une Etude nommée « *Autoconsommation photovoltaïque : dynamique et attractivité du marché* » (juin 2022). L'autoconsommation devrait connaître une augmentation de 25 % d'ici 2026. Les objectifs de la PPE pourraient être dépassés en 2023 si la hausse des prix des modules et la pénurie de certains composants ne pèsent pas trop sur le développement de la filière.

De plus, nous avons vu ces derniers mois ci l'engouement général suite l'évaluation des finances de l'énergie décarbonée renouvelable. La CRE a évalué dans sa Délibération du 13 juillet 2022, rendue publique le 18, que les énergies éoliennes et photovoltaïques françaises rapporteraient 15,45 milliards d'euros à l'État sur les exercices 2022 et 2023. La plus-value tirée de l'évaluation des charges de service public de l'énergie pour 2023 viendra financer les politiques publiques relatives au pouvoir d'achat des français.

Bonne rentrée!

N'hésitez pas à nous contacter si vous souhaitez que nous vous accompagnons dans votre projet d'ENR citoyen, ou simplement que nous vous aidions à le mettre en valeur.



Vincent Baggioni

Animateur régional -
PACA

(prioritairement sur le **84, 04**
et 05)

vincent.baggioni@energie-
partagee.org
07 69 70 89 33



Alice Alessandri

Animatrice régionale -
PACA

(prioritairement sur le **13, 83**
et 84)

alice.alessandri@energie-
partagee.org
06 47 66 29 75



Sébastien Bracco

Animateur régional - PACA
(prioritairement sur le **06 et le 83**)

sebastien.bracco@energie-
partagee.org
06 40 46 62 57

SAVE THE DATE pour notre journée régionale



Décidons de l'énergie que nous voulons !



Soyons acteurs de la transition énergétique

28 octobre 2022

**JOURNÉE RÉGIONALE DES ÉNERGIES COLLECTIVES EN
PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR**

Marseille, hémicycle du Conseil régional

***Une journée autour des différentes manières de vous approprier les
projets d'énergie renouvelable sur votre territoire.***

*Venez rencontrer les acteurs de la filière, prêts à vous conseiller, à
répondre à vos questions et à vous partager leur expérience !*

Au programme :

Conférence introductive sur la thématique de la sobriété énergétique :
peut-elle devenir un levier d'action à nos projets ?

***Présentation de l'actualité des projets en région Provence-Alpes-Côte
d'azur.***

**De nombreux ateliers : Autoconsommation collective (ACC). Ecologie
industrielle. Sobriété. Codéveloppement.**

Repas offert

Programme détaillé très prochainement

Un nouveau membre dans l'équipe d'EP PACA !

Passionné par les questions d'écologie, de climat et de biodiversité, Sébastien est diplômé de Sciences Po Bordeaux et de l'Université d'Uppsala. Il est passé par ENGIE France Renouvelables, où il a développé un fort intérêt pour les énergies renouvelables, et a souhaité poursuivre son travail au sein d'Energie Partagée, enthousiasmé par l'énergie citoyenne. Au sein d'Energie Partagée Paca, il sera basé à Nice, notamment pour encourager l'émergence de nouveaux projets citoyens dans le département des Alpes-Maritimes (06) et celui du Var (83), ainsi que les projets de bois-énergie citoyens.

Plus d'EnR en France : Le Challenge de la CRE !

La CRE a lancé deux sessions d'appels d'offre "CRE4", commencées en février 2017 par la première tranche d'une série de 6 appels d'offres courant jusqu'en juillet 2020, concernant des projets de parcs photovoltaïques au sol de puissance supérieure à 500 kWc et "PPE2", réparties entre le troisième trimestre 2021 et 2026, à l'attention des opérateurs d'installations solaires, éoliennes terrestres et hydroélectriques. Ces sessions d'appels d'offre ont pour objectif de faciliter le déploiement rapide des EnR. Dans un contexte de crise énergétique et d'économie post covid, la CRE a publié fin août une mise à jour des cahiers des charges de 17 de ces appels d'offre. Ces aménagements concernent tous les lauréats de toutes les périodes, dès le 1er septembre 2022, si ils en font la demande au ministre en charge de l'énergie. La CRE précise "qu'il s'agit d'une mesure exceptionnelle liée à la crise énergétique" et"(...) qu'elle permettra la mise en service rapide des 6 GW de projets de production renouvelable lauréats de ces appels d'offres, aujourd'hui en difficulté."

La liste des appels d'offre concernés est disponible sur le site de la CRE. Vous serez directement dirigé sur la lettre d'information d'août 2022 en cliquant sur le lien suivant et pourrez découvrir les cahiers de charges modifiés !

[Lettre d'information de la CRE août 2022](#)

Découvrez le placement Energie Partagée !



Pour expliquer simplement le fonctionnement et les valeurs du placement Énergie Partagée, rien de tel que des vidéos courtes et vivifiantes. À partager sans modération à vos amis, parents et collègues, pour leur faire découvrir cet engagement plus que jamais nécessaire !

De plus, vous pouvez vous inscrire à une rencontre en visio-conférence pour découvrir Énergie Partagée Investissement. Rendez-vous mardi 27 septembre 2022 de 18h30 à 20h00 !

Enfin, en tant qu'actionnaire, vous êtes le meilleur ambassadeur d'Énergie Partagée. En cliquant sur le troisième lien, vous serez redirigé vers plusieurs propositions d'actions simples pour passer le mot autour de vous !

[Vidéos](#)

[Inscription au Webinaire](#)

[Relayer Energie Partagée à vos proches !](#)

Se former avec Energie Partagée



C'est la rentrée ! Energie Partagée vous a préparé tout un programme pour se former, apprendre et envisager encore mieux l'énergie citoyenne, les projets collectifs, le renouvelable, etc. Rendez-vous sur le site d'EP pour vous inscrire gratuitement si vous êtes adhérents à ces formations et webinaires. Parmi eux, afin de vous donner encore plus envie :

le 23 septembre : Restitution de l'étude sociologique : S'engager et mener à bien un projet de production électrique citoyenne, freins et moteurs ;

le 13 octobre : contexte d'un montage de panneaux photovoltaïques au sol

le 5 décembre : Cycle : les appels à manifestation d'intérêt (AMI) des collectivités locales pour mettre à disposition du foncier #4

Retrouvez l'ensemble du Planning des Formations, Web'EnR et Web'adhérents en cliquant sur le lien suivant. Bonne inscription !

[Planning des Formations, Web'EnR et Web'adhérents](#)

Demain c'est pas loin !



"Comment lutter contre le changement climatique ? Quels chemins emprunter ? Quels modèles de société à l'horizon 2050 ? Le podcast « Demain, c'est pas loin » met en lumière les enjeux et défis actuels. Entre mini-fiction et débat animé par Natacha Triou, chaque épisode décrypte un scénario et met en lumière les choix de société qu'il implique."

[Podcasts](#)

12 réponses contre les discours décourageant l'action climatique !



La crise climatique ? La transition énergétique ? Oula de bien grands mots pour un jour comme celui là ! Le média BONPOTE revient sur les excuses les plus fréquentes à l'inaction. Il propose une analyse et des réponses, des armes toutes faites pour répondre à celles et ceux qui justifient l'inaction climatique. C'est utile et ça fait du bien, bonne lecture !

[Article](#)



AGENDA en PACA N'oubliez pas de noter ces dates !

- **Samedi 10 septembre** : venez rencontrer Ciotatwatt au forum des associations de La Ciotat!
- **Dimanche 11 septembre** : venez rencontrer l'Aveppa au forum des associations d'Aix!

- **Mardi 4 octobre, 12h-13h** : Café des projets
- **Jeudi 6 & Vendredi 7 octobre** : Accueil d'une délégation d'Elus et technicien-ne-s Corses : visite de plusieurs sites dans les Bouches du Rhône
- **Lundi 10 octobre, 14h-18h** : **visite de la centrale au sol solaris à Ventabren** avec présentation de la Charte PV au sol d'Energie Partagée et du solarscope de France Nature Environnement
- **Date à venir** : Formation sur l'autoconsommation collective
- **Vendredi 28 octobre** : Journée régionale des ENRC
- **Mardi 8 novembre** : Formation études structures



Et pour finir... **C'est bon à savoir !**

De l'évaluation systématique au cas par cas



Le « décret n° 2022-970 du 1er juillet 2022 portant diverses dispositions relatives à l'évaluation environnementale des projets, plans et programmes et aux installations de combustion moyennes présente une diminution du seuil de recours à la procédure d'évaluation environnementale.

[Lien vers l'article](#)

Un désavantage significatif pour les petites structures PV

L'évaluation environnementale désormais limitée aux seules installations inférieures à 1 Mwc critiquée pour sa complexité et pour le ciblage des petites structures.

[Lien vers l'article](#)

Webinaire sur l'évolution des cellules de silicium cristallin



"L'amélioration des performances et des coûts du PV ne sont pas strictement liés à l'architecture des cellules solaires, mais surtout aux choix des matériaux les plus adéquats et au déploiement de procédés de fabrication compatibles avec l'industrialisation....".

[Article & vidéo](#)

La gestion des ENR intermittentes

Un article d'alternative économique fait le point sur cette question si souvent posée : comment gérer les ENR quand il n'y a ni vent ni soleil?

Différents solutions pour stocker l'énergie et rendre l'approvisionnement plus flexible existent ou sont en développement, toutes complémentaires. Cependant on en revient toujours à la base : consommer moins !

#pasde
climat
pasde
mandat

[Lien vers l'article](#)



Vous pouvez [vous désabonner](#) de cette lettre d'information ou [modifier vos préférences](#) pour toutes les communications d'Énergie Partagée.

Cette lettre d'information est réalisée grâce au soutien de nos partenaires et dans le cadre du CPER :

Financé dans le cadre du CPER

